

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	8
Оригинальные статьи	
Мобильная система мониторинга, раннего обнаружения и оценки пожарной опасности.....	8
<i>Шевцов М. В., Аксёнов В. В., Сафронов Р. И., Шульга Л. В., Дегтярев С. В.</i>	
Мобильное приложение, диагностирующее заболевание органов зрения.....	26
<i>Добров Э. Р.</i>	
МЕХАТРОНИКА, РОБОТОТЕХНИКА	34
Оригинальные статьи	
Алгоритм агрегирования квазистационарных измерительных данных сенсорных узлов.....	34
<i>Павлов А. М., Кудинов В. А.</i>	
РАСПОЗНАВАНИЕ И ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ.....	48
Оригинальные статьи	
Метод и алгоритмы декодирования электрофизиологических сигналов в биотехнических системах реабилитационного типа.....	48
<i>Трифонов А. А., Филист С. А., Петрунина Е. В., Кузьмин А. А., Сафронов Р. И., Крикунова Е. В.</i>	
Метод распознавания уровня качества обслуживания пакетного трафика сетевыми маршрутами в условиях импликантного наблюдения.....	78
<i>Северюков А. Е., Стребков Д. А.</i>	
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ.....	102
Оригинальные статьи	
Структура приемного тракта модуля обработки сообщений автоматического зависимого наблюдения-вещания.....	102
<i>Титенко Е. А., Щитов А. Н., Локтионов А. П., Архипов А. Е., Шиянов Б. А., Яшин А. Г.</i>	
Дискуссия как педагогическая технология развития soft skills будущих IT-специалистов	121
<i>Томакова Р. А., Томаков М. В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕДИЦИНСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	142
Оригинальные статьи	
Метод синтеза математических моделей оценки пожарной обстановки и состояния людей, находящихся в зоне пожара	142
<i>Коренеевский Н. А., Шевцов М. В., Стародубцева Л. В., Сипливый Г. В.</i>	
Методика оценивания времени подготовки возвращаемой ступени ракеты космического назначения к повторному пуску на примере ракеты-носителя FALCON 9 FT.....	160
<i>Стельмах С. Ф., Андронов В. Г., Коптев Д. С.</i>	
Нечеткие математические модели прогнозирования и оценки степени тяжести отравления угарным газом.....	180
<i>Шевцов М. В., Стародубцева Л. В., Сафронов Р. И., Сергеева С. С.</i>	
К сведению авторов.....	198